


OBJAŚNIENIA:

- 5/8,6-16,7 - otwór geologiczno-inżynierski/przelot głębokości występowania gruntów rodzimych czwartorzędowych w metrach
- 20/16,0->25,5 - otwór geologiczno-inżynierski/nie nawiercono spągu gruntów rodzimych czwartorzędowych
- 1/0-0 - nie nawiercono gruntów rodzimych czwartorzędowych
- 22/0 - nie nawiercono gruntów rodzimych czwartorzędowych (otwór zbyt płytki)
- 2/ - izolinie miąższości gruntów rodzimych czwartorzędowych w metrach (interpolacja Kriging)

Mapa miąższości gruntów rodzimych czwartorzędowych		Strzałka północy	Nr załącznika: 1.5	
Skala:	1 : 1 000 układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000			
Podziałka liniowa skali :	<div><div>0</div><div>20</div><div>40</div><div>60 m</div></div>			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich, budowa basenu ze spa i strefą fitness, hali sportowej ze strzelnicą sportową i garażem podziemnym, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną podziemną i naziemną			
Zlecniodawca:	JSK ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092, Warszawa			
Inwestor:	Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940, Piekary Śląskie			
Wykonawca badań:	"GEOPROJEKT ŚLĄSK" Przedsiębiorstwo Geologiczno Geodezyjne Sp. z o.o. ul. Sokolska 46, 40-124 Katowice			
Opracowała:	Arlena Kowalska-Gala	Podpis:		Data: wrzesień 2023